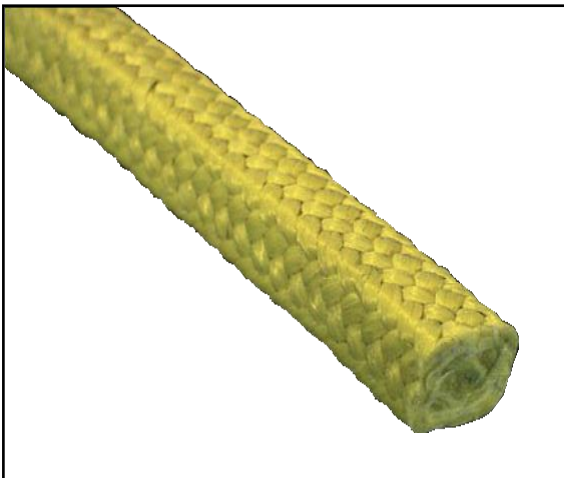


CEDIC P20



100 % Para-Aramid-Endlosfaser mit PTFE Imprägnierung und dynamischem Einlaufschmiermittel, siliconölfrei



p [bar]	25	500	250
v [m/s]	25 (20*)	1,5	-
t °C	-50 ... +280 (200*)		
pH	2 - 12		
g/cm ³	1.30		

*empfohlene max. Praxiseinsatzdaten

Haupteinsatzgebiete:

- Pumpen
- Kneter
- Autoklaven
- Refiner
- Rührwerke
- Mischer
- Kreiselpumpen

Eigenschaften:

- Besonders strapazierfähig, gut für abrasive Medien
- Verschleißfeste Universalpackung
- In weitem Einsatzbereich leistungsstark
- Volumenstabil, schrumpftarm
- Geringer Kontrollaufwand, kurze Einlaufzeiten
- Höchste mechanische Festigkeit
- Spezielles siliconfreier Einlaufschmiermittel - PPS System
- Wellen- bzw. Wellenschutzhülse-Oberflächenhärte HRC 60 empfohlen

Eignung:

- Chemische Industrie, Abwassertechnik, Papierindustrie

Lieferform:

Diese Packung kann von 4 bis 40 mm vierkant, in Zoll, Zwischengrößen und Sondermaßen gefertigt werden.

04 - 09 mm	vkt. in	1 kg Gebinde	Sondereinheiten, Ringzuschnitte, vorgepreßte Ringe auf Anfrage
10 - 15 mm	vkt. in	2.5 kg Gebinde	
16 - 25 mm	vkt. in	5 kg Gebinde	

1kg Packung in nachstehenden Querschnitten ergibt ca. Meter:

[Maß]	04	05	06	07	08	09	10	12	13	14	15	16	18	19	20	22	25
[m]	46	30	21	15	12	9.1	7.4	5.1	4.4	3.8	3.3	2.9	2.3	2.1	1.9	1.5	1.2

Alle technischen Informationen und Beratungen beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind nach bestem Wissen erteilt, begründen jedoch keine Haftung unsererseits. Angaben und Werte bedürfen der Überprüfung durch den Kunden